



Котлы газовые настенные BaltGaz 24 Turbo, 18 Turbo, 14 Turbo и 11 Turbo

Преимущества и особенности:

- Современный дизайн, информативный дисплей
- Стабильная работа при низком давлении газа и воды
- Применение системы из двух теплообменников
- Закрытая камера сгорания
- Пониженный уровень шума при работе котла
- Автоматическое поддержание заданной температуры с точностью $\pm 1^\circ\text{C}$
- Широкий диапазон автоматической модуляции мощности горелки от 30% до 100%
- Адаптация котла к любой системе отопления-более 40 настраиваемых параметра
- Электронная система диагностики с выводом кодов ошибок на ЖК дисплей
- Многоуровневая система безопасности
- Малые габариты и вес



Технические параметры

	BaltGaz 11 Turbo	BaltGaz 14 Turbo	BaltGaz 18 Turbo	BaltGaz 24 Turbo
Тип камеры сгорания	закрытая			
Количество теплообменников	2			
Отапливаемая площадь, м ²	до 110	до 140	до 180	до 240
Вид газа	природный / сжиженный			
Номинальное давление газа (прир. / сжижен.), кПа	1,3÷2,0/2,9			
Возможность работы при давлении прир. газа, кПа	0,6÷2,5			
Номинальный расход газа (прир. / сжижен.), м ³ / ч / кг/ч	1,2/1,0	1,7/1,2	2,2/1,6	2,9/2,1
Номин. теплопроизводит-ть в контуре отопления, кВт	11	14	18	24
КПД при 100% / 30% мощности, %, не менее	92,0 / 90,0			
Контур отопления	Диапазон регулирования t, °C	20÷80		
	Min/max рабочее давление теплоносителя, МПа	0,05 / 0,3		
	Объём встроенного расширительного бака, л	6,0		
Контур ГВС	Расход воды при нагреве на $\Delta T=25^\circ\text{C}$, л/мин	11,5	13,5	
	Min проток воды для включения, л/мин	2,5		
	Min давление воды для включения, МПа	0,015		
	Максимальное давление воды, МПа	1,0		
	Возможность работы при напряжении, В	170÷250		
Диаметр дымоотвода/воздуховода (коаксиал. трубы), мм	60 / 100			
Диаметр дымоотвода/воздуховода (раздельные трубы), мм	80 / 80			
Габаритные размеры, мм (высота x ширина x глубина)	700 x 420 x 270			
Масса нетто, кг, не более	28,5			
Гарантия	2 года			
Страна-производитель	Россия, BaltGaz Групп			